

© EPODOC / EPO

PN - SU905918 A1 19820215
 TI - INCANDESCENT LAMP
 PR - SU19792849977 19791213
 AP - SU19792849977 19791213
 PA - POLTAV KOOPERATIVNYJ I [SU]
 IN - SEVERIN ANATOLIJ K; SEVERINA ALISSA I; FILENKO VIKTOR V; SHEVCHUK PETR A
 PD - 1982-02-15
 EC - H01K1/02; H05B3/44
 IC - H01K1/04
 DT - *

© WPI / DERWENT

AN - 1982-08945J [50]
 TI - IR incandescent lamp - has carbon fibre fabric tape inside tubular bulb
 AB - SU-905918 An incandescent lamp, esp. an infrared heater for industrial and domestic applications, has a tubular bulb (1), made of optically transparent material. Two current leads (2) connect up the sealed luminous body (3). The latter is pref. made of an electrically conductive material such as reinforced carbon fibre fabric.
 - A lamp for 220 V would have a length of 1.1 m, a bulb dia. of 16 mm and a carbon tape width of 1cm. Such a lamp is simple to manufacture and has a high light yield. Bul.6/15.2.82 (2pp Dwg.No. 1/1)
 PN - SU905918 B 19820215 DW198250 002pp
 PR - SU19792849977 19791213
 IN - FILENKO V V; SEVERIN A K; SEVERINA A I
 PA - (POCO-R) POLT COOP INST
 CPY - POCO-R
 IC - H01K1/04
 MC - L03-C05
 - X26-B02A
 DC - L03 X26
 IW - INFRARED INCANDESCENT LAMP CARBON FIBRE FABRIC TAPE TUBE BULB
 AW - INFRARED
 OPD - 1979-12-13
 ID - 1982-02-15



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 905918

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 13.12.79 (21) 2849977/24-07

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 15.02.82. Бюллетень № 6

Дата опубликования описания 15.02.82.

(51) М. Кл.³

Н 01 К 1/04

(53) УДК 621.3.
.032(088.8)

(72) Авторы
изобретения

А.К.Северин, А.И.Северина, В.В.Филенко и П.А.Шевчук

(71) Заявитель

Полтавский кооперативный институт

БАНК
ГРХИ
БИБЛИО

(54) ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ

1

Изобретение относится к электротехнике, в частности к источникам инфракрасного излучения, и может быть использовано в качестве нагревателя для производственных и бытовых нужд.

Известны трубчатые лампы накаливания для работы в качестве нагревателя, в частности лампы КИ-220-1000, содержащие трубчатую кварцевую колбу и тело накала. В качестве тела накала используется спираль из никромовой проволоки [1].

При разогреве спираль теряет свою упругость и при использовании лампы в положении, отличном от горизонтального, возможно замыкание витков спирали, что ведет к перегреву провода и перегоранию спирали.

Наиболее близким к предлагаемому изобретению являются лампы накаливания, в которых в качестве тела накала используют нити из туго-

2

плавких окислов циркония, иттрия, кальция и других редкоземельных металлов или их смесей. Такие лампы можно использовать в любом положении, отличном от горизонтально-го [2].

Однако такие лампы имеют достаточно сложную конструкцию, так как тела накала, изготовленные из окислов циркония, иттрия, кальция и других редкоземельных элементов необходимо предварительно разогревать другими источниками, прежде включить их на напряжение сети.

Целью изобретения является упрощение конструкции при одновременном увеличении лучеиспускания.

Указанные цели достигается тем, что в трубчатой лампе накаливания тело накала выполнено из электропроводной ткани, например УУТ-2 (углеродистая упрочненная ткань)

На чертеже изображена трубчатая лампа накаливания с телом накала из электропроводной ткани.

Трубчатая лампа накаливания имеет колбу 1, токоподводы 2 и тело накала из электропроводной ткани 3.

Изготовленная и испытанная лампа 1 кВт имеет следующие параметры:

Напряжение сети, В 220

Длина, м 1,1

Ширина тесьмы из электропроводной ткани для тела накала, см 1

Диаметр трубчатой колбы, мм 16

Эффективность предложенного изобретения заключается в простоте изготовления и эксплуатации лампы, не-

дорогостоящего и доступного материала для тела накала.

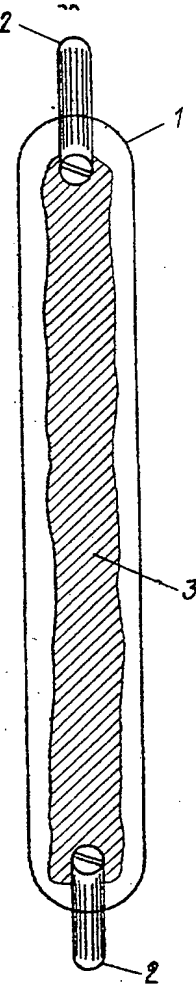
Формула изобретения

Лампа накаливания, содержащая трубчатую колбу из оптически прозрачного материала и герметично установленное в ней тело накала, отличающаяся тем, что, с целью ее упрощения при одновременном увеличении лучеиспускания, тело накала выполнено из электропроводной ткани.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Левитин И.Б. Инфракрасная техника. Л., 1973, с. 23.

2. Патент Великобритании № 1449510, кл. Н 1 F. 1976:



This Page Blank (uspto)